

Boot klappt nur alle paar versuche?

Beitrag von „pface“ vom 7. Januar 2024, 17:41

[Zitat von bluebyte](#)

Leute, der TE schreibt da oben: "... ich hab mir gestern ein neues System gebaut ..."

Bei dem beschriebenen Verhalten könnte es möglich sein, dass ein Fehler im Aufbau oder im schlimmsten Fall ein Hardware-Defekt vorliegt.

Bevor wir hier von einem Defekt ausgehen, überprüfe noch mal deinen Aufbau.

Schau mal, ob deine Komponenten fest in den Sockeln sitzen. RAM-Bausteine sind gerne mal die Übeltäter.

Überprüfe auch nochmal deine Stromanschlüsse. Besonders die für Grafikkarte und CPU.

Nicht, dass du die verwechselt hast. Die sind zwar eindeutig gekennzeichnet, aber es kann durchaus passieren, dass die verwechselt werden. Ich denke mal, dass es bei einer Verwechslung sowieso schon "gebrannt" hätte.

Wenn alles okay ist, dann ...

Schon mal versucht ein Live-Linux zu starten?

Starte ein Live-Linux und spiele damit rum. Vielleicht kommst du ja auf den Geschmack. 😊

Oft ist, je nach Distribution, im Grub eine Option für den RAM-Check. Teste damit mal dein RAM.

Wenn das alles okay ist, dann können wir uns wieder über Opencore, die Config und

Mac OS unterhalten.

<https://www.heise.de/ratgeber/...anschliessen-1794955.html>

Alles anzeigen

glaube dann können wir uns weiter unterhalten 😊

das system läuft unter win und debian sehr stabil. debian brauche ich zum arbeiten, win zum daddeln. beides ist sehr stabil. (memtest hab ich direkt nach build gemacht)

Alle Systeme laufen auf eigenen SSDs um keine eventuellen EFI / boot-Probleme zu bekommen.

Gruß und Dank